(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特 許 出 願 公 開

⁽¹⁾ 公開特許公報 (A)

昭57—200956

50Int. Cl.3 G 11 B 11/00 9/06

識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7426-5D

砂公開 昭和57年(1982)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

Ų.

匈静電容量型情報再生装置

2)特 昭56-86671

砂出 願 昭56(1981)6月4日

⑫発 明 者 鈴木桂二

> 東京都世田谷区祖師谷 3 丁目23 番27号

79発 明 者 野沢俊治

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社応用機器研究所内

加出 願 人 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷3丁目23

番27号

创出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

70代 理 人 弁理出 葛野信—

外1名

明

1. 発明の名称・

静電要量型情報再生装置

2. 特許請求の範囲

(1)情報が記録された情報トラックにそれぞれ対 向するように構成された少なくとも2つの導電性 電極を備え、上記情報トラツクと上記導電性電極 との相対的移動により情報を上記導電性電極の間 の静電容量変化として検出するように構成した静 電容量型情報再生裝置。

(2) 導電性電極間の間隔は情報トラックと対向す る検出端郎において狭くなつていることを特徴と する特許請求の範囲第1項に配載の静電容量型情 報再生装置。

8. 発明の詳細な説明

この発明は静電容量型情報再生装置に係り、さ らに詳しくは再生針に付けられた2つの電極間の 静心容量の変化を検出することによつて記録媒体 の情報を再生する装置に関するものである。

従来の静観容量型情報再生装置。たとえば静電

容量型ピデオデイスク装置においては、記憶情報。 内容に応じてディスク表面に凹凸が設けられ、デ イスクの回転に伴なつて再生針に付けられた1つ の電極とディスクとの間の身電容量の変化として 倹出する方式がとられている。

以下図を用いて従来例の原理を簡単に説明する。 第1図はディスク(101)に再生書針(102)が接触し ている様子を模擬的に示したものである。ディス ク (01) は導電層 (08) とその表面部分に形成された 厚さ 10間~ 20間程度の絶縁層 (04) とからなる。導 電層 (108) は塩化ビニルに細かいカーボン粒子を大 農かつ均一化するように混合したもので抵抗率に して 10 Ω α 程度の導電性が持たしてある。ディス ク (101) の表面にはピット (108) と呼ばれる幅約 2/m2 深さ 0.1~0.8μmឧ度のくほみが情報にしたがって トラック状に形成されている。一方再生輩針(102) はダイヤモンドもしくはサファイヤからなりその 個面には厚さ 0.1 µm~0.2 µm程度の導電層が形成さ れている。これが容量検出用の電極 (05) となつて いる。再生時に再生針(102)がディスク(101)の表面

$$f_{r} = \frac{1}{2\pi \cdot \sqrt{LC}}$$

となる。ただし C は共振回路 (204) のキャパシタンスである。共振回路 (204) においてピット (206) の有無によつて C の値が ± △ C だけ変化したとすると共振周波数 6 frを中心に変化する。今,その値を

ン粒子を視入したものではカーボン粒子を均一に 混入することが凝しく、この結果デイスク盤 抗率にからができること。抵抗率を下げるために カーボン粒子の混入率を高くするとデイスク強 強度的にもろくなり、圧縮成形が困難になるなど ディスク製作上の問題点があつた。また共振回路 (204) の構成経路が投くなるためにノイズに弱くな るなどの問題点もあつた。

この発明は以上のような従来のものの不都合を解消するためになされたもので、情報トラックに対向するように構成された少なくとも20の導電性電極を設けて、この電極間の静電容量の変化でピットの有無を検出するように構成した静電容量 型情報再生装置の提供を目的とする。

以下、との発明の一実施例を図によつて説明する。 第4 図ではディスク (401) に再生審針 (102) が接触している様子を複擬的に示したもので、ディスク (401) は塩化ビニル等の誘胞体で成形されている。 ダイヤモンド、サファイヤ等からつくられる再生 番針 (102) には導配体で構成される第1 の電極 (105) f・±△f とする。 C の共振回路に発振回路 2009 から周波数f。なる信号を与えその出力を検出回路 2008) で振幅検波して取り出した場合を考える。 第8 図に示すようにこのf。を共振回路の周波数特性の傾斜の部分になるように選ぶと、共振周波数のずれ△fを出力偕号の振幅変動として検出でき、従来の節電容量型ビデオディスクの再生原理となっている。

上記の従来方式では電極 (006) とデイスク (001) との間の静配容量を検出する構成であるためにデイスク (001) の本体を導電性の材料で成形する必要がある。さらに容量変化の検出効率の点からは、第8 図に示される周波数特性の傾斜が急であること、すなわち共振回路のQ値が高い方が望ましいが、Qの値は

$$Q = \frac{2\pi f \cdot L}{R}$$

と定まるため、回路の抵抗 B はできるだけ低い方が望ましいことになる。しかし、通常、この種のディスク盤の成形にみられる塩化ビニルにカーポ

と,導縄体で構成される第2の電極(402)とが絶縁 層(408)を介して情報トラックの進行方向に並設さ れて散けられている。第1の電極 (105) と第2の電 種 (40%) の関には節尾容量 C.が生じるが、この節電 容量 (404) の値は、ピット (408) の有無で変化する。 その様子を第1図に示す。 第1の電極 (05) と第2 の電極 (402) とは平板コンデンサを形成することに なるがこの2極周に電圧を加えた豚の電気力漆の 様子を表わしたものが第5凶である。端部から出 ている縄気力線は電極 (106),(402)がピット (106)上に ある場合とそうでない場合とで誘電体であるデイ スク(401)の内部を通過する割合が異なる。ピット (104) 上にある場合同図(a)よりも、ピット上にない 場合同図(b)の方が誘電体内部をより多くの電気力 線が通過するために静電容量が増加することになり る。 したがつて第1の電価 (105) と第2の電極 (402) を従来例の共級回路のインダクタ (208) の両端に接 続し、従来例と同様にして静電容量の変化を検出 することにより情報を再生することができる。こ の際従来例のようにディスク内部の導電層が共振・ 回路に含まれることがないので共振回路の抵抗は 従来例に比べて小さくなりQ値が高くなるので静 配容量の値の変化を効率良く検出できる。なお静 配容量の変化を検出する嵌の位置的分解能はピッ ト長(約0.4 μm)以下でなければならないので第 1 の電極 (105 a),(402 a) 少なくともピット長以下,望 ましくはピット長の1/10~1/5 とする。

またとの実施例では第1の電極 (006) と第8の電極 (002) を導電体の平行平板として構成したが電極 の形状はこれ以外でも良く、例えば第6 図に示したように2つの電極の検出端部 (105a),(402a) を向い合わせた形でも良い。このような形状にすると 8 電極間の距離が離れ静電容量の絶対値が低下するので静電容量の変化分を効率良くとらえることができる。

また 2 つの電極を現在の状態からディスクと平行な平面内で 90°回転してトラックと平行に向い合わせた状態にして 6 ピッチの有無によつて静電容量の変化が起とるので情報の再生が可能である。

第1図は従来例を示す要部断面図、第2図は従来例における容量変化の検出を行なうための略構成図、第8図は容量変化を検出する共振回路の特性図、第4図はこの発明の一実施例の要部断面図、第6図はこの発明の他の実施例を示す略断面図、第6図はこの発明の他の実施例を示す要部断面図である。

図において、 (105)、(402) は導電性電極、 (106) は情報トラックを構成するピットである。

なお。図中同一符号は同一または相当部分を示す。

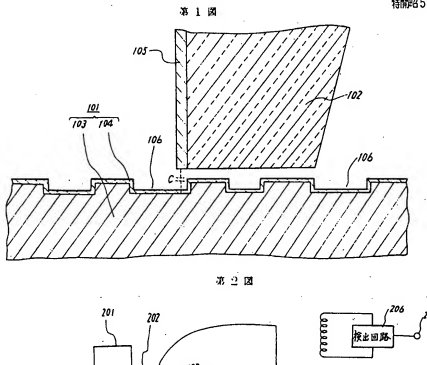
代理人 萬 野 信 一

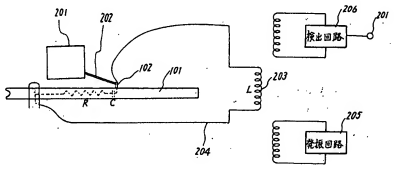
この場合電極間隔はトラックピッチまで広げることが可能である。位置分解能は電極幅を狭くする ことによつて上げることができる。

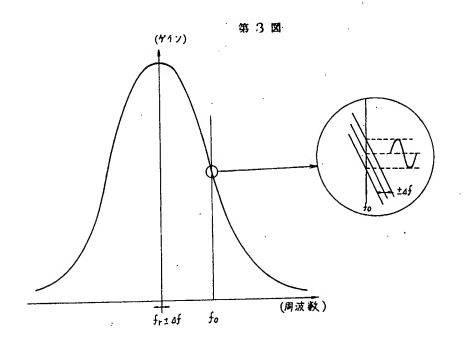
また静配容量の変化を検出するには上記実施例で述べた共振回路にかぎらず、例えば3電極間の静電容量をキャバシタとする発振回路を形成しその発振回路の発振周波敦にまわめて近い周波敦で安定に発振する基準発振回路を設け3つの発振回路の信号のビートを取りその周波敦変化を検出する方式でも良い。

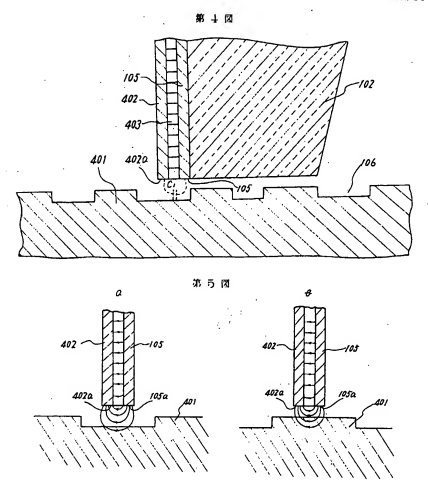
以上述べたようにこの発明によれば、情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なくとも2つの導電性電極を備え、この電極間の静電容量の変化を検出する国路にディスクの導電体が含まれなくなるので、静電容量の変化が情報内容の変化により忠実になり高効率、低速音で情報が再生できる。またディスクを導電性にする必要がないのでディスクの製作が容易になる。

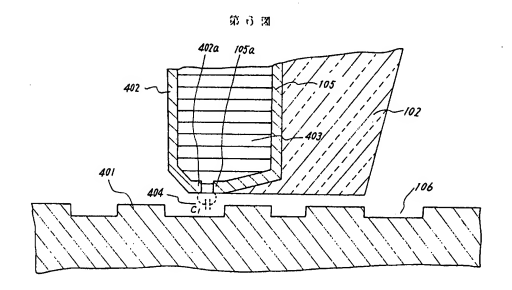
4 図面の簡単な説明











特許庁長官殿

1. 事件の表示

特願昭 56-86671号

2. 発明の名称

静電容量型情報再生装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 名 称(601) 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社

(ほか1名))

4. 代 理 人

人 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(6699)

弁型士 葛 野

特許庁 56.10.15

代表者

(1)

5. 補正命令の日付 昭和 5 6 年 9 月 2 9 日

- 6. 補正の対象
 - (1) 明細書の発明の名称の機
 - (2) 代理権を証明する書面
- 7. 補正の内容
- (1) 明細書第 1 頁第 8 行に「鬱電要量型情報再生装置」とあるのを「鬱電容量型情報再生装置」 と訂正する。
- (2) 代理権を証明する書面(鈴木桂二の分)を別紙のとおり補充する。

s 3